

エアクリナーエレメント

エンジンに吸い込まれる空気をろ過するフィルターです。
汚れた状態で使い続けると、エンジンの性能が低下したり、燃費の悪化の原因になります。

交換時期 (目安)	[軽自動車] 4万km走行ごと [小型・普通車] 5万km走行ごと
--------------	--------------------------------------

※交換時期は、車の状態、車種、使用状況によっても異なります。詳しくは、スズキの販売会社のスタッフにお問い合わせください。



エアクリナーエレメントって何?どのような働きをしているの?



エンジンは空気を吸い込んで燃料と混ぜて燃焼させています。エアクリナーエレメントは、エンジンに吸い込まれる空気をろ過するフィルターです。エアクリナーエレメントが目詰まりしていると、エンジンに吸い込まれる空気の量が不足します。エンジンが酸欠状態になり、本来の力を発揮できなくなったり、エンジンの故障につながったりします。その結果、燃費悪化にもつながります。

